

Technický list na pěnový polystyren EPS 100S Stabil STYROTRADE

Součinitel tepelné vodivosti	0,037
max. ld (W/m2.K)	
Odchylka tloušťky T	T1
Odchylka délky L	L1
Odchylka šířky W	W1
Pravoúhlost S	S1
Rovinnost P	P3
Pevnost v ohybu BS	BS 150
Napětí v tlaku CS(10)	CS(10)100
Rozměrová stabilita DS(N)	DS(N)2
Rozměrová stabilita DS(70,-)	DS(70,-)1
Deformace tlakem DLT(1)	DLT(1)5
Faktor difuzního odporu m (-)	30 - 70
Reakce na oheň	E
Orientační hodnota objemové hmotnosti (kg/m3)	18 - 23
Barevný kód 1. Zleva	černá
Barevný kód 2. Zleva	černá
Barevný kód 3. Zleva	černá

Výrobek odpovídá požadavkům ČSN EN 13 163

Použití výrobku EPS 100S Stabil

Tepelně izolační desky určené pro ploché střechy s běžným zatížením. Dále lze tyto tepelně izolační desky použít pro izolace šikmých střech (izolace umístěna nad, mezi i pod krokve), podkladní vrstvy plochých střech, závěsné podhledy, izolace obvodových stěn (vnitřní izolace, izolace mezi zdí a mechanicky upevněnou krycí vrstvou, izolace pod terénem s izolací proti vodě) a do plovoucích podlah bez útlumu hluku s běžným zatížením.

V Čakovičkách dne : 20.10.2008